



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n° 06 du 27 mai 2002 - 02 pages

# Pomme de Terre

## En culture

### Stade

Peu de changement depuis le dernier Bulletin, en raison des températures fraîches. Le stade varie entre «émergence» et «initiation à la tubérisation».

## Mildiou

### Situation en jardins particuliers

Du mildiou est constaté sur feuillage en jardins particuliers.

### Le coin des modèles

D'après notre modèle Guntz-Divoux, la 4ème génération est atteinte pour les secteurs d'Attilly et de Villiers le Sec. Pour les autres lieux, elle prendra naissance aujourd'hui. Les pluies survenues ce week-end ont en effet été contaminatrices.

Météo France prévoit une remontée des températures à partir de mercredi. L'hygrométrie nocturne risque d'être élevée. De plus, des orages sont annoncés pour ce week-end. Les pluies associées seront contaminatrices.

### Appui à l'interprétation du modèle

A partir de cette semaine, le tableau de situation épidémiologique poste/poste comprendra une colonne de plus "potentiel de sporulation" déterminé grâce à notre modèle MILSOL.

Ce potentiel (nul, faible, moyen ou fort) vous servira à raisonner le renouvellement de vos traitements fongicides.

L'objectif est d'éviter les traitements systématiques à 7 jours lorsqu'ils sont inutiles, et de limiter les intrants en réalisant les interventions "au meilleur moment seulement quand c'est utile".

➤ Lorsque le potentiel de sporulation est nul (absence de tache active), les conditions climatiques favorables ne permettent pas une production significative d'inoculum.

Le renouvellement des traitements peut être décalé même en variétés sensibles lorsque l'environnement de la parcelle est sain.

➤ Lorsque ce potentiel est fort, il faut au contraire soigner la protection fongicide, dans tous les cas de figure.

➤ Lorsqu'il est faible ou moyen, le raisonnement est modulé en fonction de la sensibilité variétale, de l'environnement de la parcelle et des conditions météorologiques.

Situation épidémiologique poste par poste  
(d'après Guntz-Divoux)

Postes climatiques	Génération	Date de contamination	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amiens (Boves)	3ème	23-24-25	à partir du 30	faible
Attilly	4ème	23-24-25	à partir du 30	faible
Boaleau	3ème	23-24-25	à partir du 30	faible
Forté	3ème	23-24-25	à partir du 30	faible
Froidmont	3ème	23-24-25-26	à partir du 30	fort
Inval	3ème	24	à partir du 30	faible
Morlaix	3ème	23-24-25	à partir du 30	faible
St Just	3ème	24-25	à partir du 30	fort
Vauvillers	3ème	23-24-25	à partir du 30	faible
Verdilly	3ème	23-24-25-26	à partir du 30	moyen
Vic sur Aisne	3ème	23-25	à partir du 30	faible
Villeroi	3ème	23-24-25-26	à partir du 30	faible
Villiers le Sec	4ème	24-25	à partir du 30	faible
Villiers Boissy	Pte technique			

### Préconisations pour les variétés résistantes :

Aucune intervention ne se justifie, la 5ème génération n'étant pas atteinte.

### Préconisations pour les variétés intermédiaires :

La 4ème génération se généralise aujourd'hui. Par conséquent, le seuil de déclenchement du 1er traitement pour les variétés intermédiaires est atteint. En fonction des prévisions de Météo France, l'intervention doit être réalisée juste avant les pluies du week-end.

## Mildiou

la 4ème génération est en cours

Un traitement fongicide généralisé sur variété sensible

Attention aux jardins particuliers

Ministère  
de l'Agriculture  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue  
18, rue St Fuscien  
BP 69  
80092 AMIENS  
CEDEX 3  
Tél : 03.22.33.55.97  
Fax : 03.22.33.55.56  
E-mail : srp.v.draf-  
picardie@agriculture.gouv.fr  
Notre site : www.srpv-  
picardie.com

Imprimé à la station  
d'Avertissements  
Agricoles d'AMIENS  
Directeur gérant :  
Christophe MARTINET  
Publication périodique  
C.P.P.A.P n°1823AD  
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 55 €  
Tarif Fax 55 €  
Tarif E-mail 55 €

BnF  
S&T

738

**Préconisations pour les variétés sensibles :**

Plusieurs cas se présentent :

**1- Parcelles situées dans les secteurs sans tas de déchets ou repousses dans l'environnement**, dans notre dernier Bulletin, nous vous avons conseillé de décaler la 1ère intervention. La 4ème génération se généralise aujourd'hui, il faut intervenir le plus tôt possible.

**2- Parcelles situées dans les secteurs avec tas de déchets, jardins contaminés ou repousses dans l'environnement**, selon nos préconisations, la 1ère intervention a dû avoir lieu en fin de semaine dernière, pour les secteurs d'Amiens, Attilly, Marcelcave, Saint Just et Vauvillers.

A la faveur de la remontée des températures prévue à partir de mercredi, le développement végétatif va s'accélérer. Un renouvellement à 6 jours des dithiocarbamates est conseillé avec le même type de produit.

Pour les autres secteurs, nous vous avons conseillé de décaler la 1ère intervention. La 4ème génération se généralise aujourd'hui, il faut intervenir aux dates prévues dans notre dernier Bulletin (27 ou 29) avec un contact à base de mancozèbe.